

REMORA 600



© Alain Tocco / COMEX

LONGUEUR : 2,50 m

LARGEUR : 1,50 m

HAUTEUR : 1,70 m

DIAMÈTRE DE LA SPHÈRE HABITABLE : 1,20 m

POIDS : 1,35 t sans ses batteries

PROFONDEUR DE PLONGÉE MAXIMALE : 300 m

AUTONOMIE EN PLONGÉE : Infinie car le sous-marin est relié à la surface en permanence.

ANNÉE DE LANCEMENT : 1987

ANNÉE DE DÉARMEMENT : 1994

NOMBRE DE PLONGÉES : Inconnu

LE SAVAIS-TU ?

Le *Remora 600* était un peu le sous-marin personnel d'Henri-Germain Delauze, le Président de la Comex. Il l'utilisait pour découvrir la beauté des fonds marins ou plonger sur des épaves.

REMORA 600



FONCTIONNEMENT

Le *Remora 600* est un sous-marin d'observation qui ne peut accueillir qu'une seule personne à son bord. Sa coque est constituée :

- à l'arrière d'une demi-sphère en acier inoxydable,
- à l'avant d'une demi-sphère transparente en acrylique, d'une épaisseur de 70 mm.

Cette demi-sphère transparente offre au pilote une visibilité excellente et une vision panoramique.

Capable de plonger jusqu'à 300 mètres de profondeur, le *Remora 600* est toujours relié au navire-support de surface grâce à un câble de 450 mètres de long qui lui fournit de l'énergie pour se déplacer et détecter les obstacles.

PAROLES D'OCÉANAUTE

Yvan TCHERNOMORDIK est surnommé par ses collègues « Popof ». Il était chargé du montage, des essais et du pilotage des sous-marins à la Comex.



« Pour piloter un sous-marin type *Remora*, c'est comme un jeu vidéo c'est-à-dire que c'est facile. Si vous plongez dans le *Remora*, au bout d'un quart d'heure vous aurez le sous-marin dans les mains grâce au joystick. »



© La Cité de la Mer

Propriété de la Comex, mis en dépôt à La Cité de la Mer

